

生态保护动态速览_2026-04-26

生态保护与修复动态速递

2026 年 4 月 20 日-2026 年 4 月 26 日

一、国内动态

1. 学习贯彻生态环境法典服务保障更高水平生态建设 (2026-04-24)

【来源】 court.gov.cn

【链接】<https://news.google.com/rss/articles/CBMiYkFVX3lxTE9sRDJKUGFCTGh5RVhadzIZd2RqWnE5eTNQNGE5M2diYy03>

2. 京津冀生态建设新画卷徐徐铺展 (2026-04-20)

【来源】 北京市人民政府网站

【链接】<https://news.google.com/rss/articles/CBMihAFBVV95cUxNdlQ2cHhQYXh1aTQza2I4UUQwbHpYMWInYm8wemdkZms2>

3. 世界地球日 | 探寻藏在山水间的生态智慧 (2026-04-23)

【来源】 北京市人民政府网站

【链接】<https://news.google.com/rss/articles/CBMidEFVX3lxTE1rT3VaRzNzUDJSOEJYUUhGeXRfT3I2SEJ4dlhwOHEwMjVIT2>

4. 沉浸式体验万物和谐之美, 开启跨越时空的生态对话 (2026-04-21)

【来源】 新华网江苏频道

【链接】<https://news.google.com/rss/articles/CBMidEFVX3lxTFAyWW4xSG9lcFB6akdhR2hab1kyNnNLUE1aalROcC1jSUNDQ>

二、国际动态

本期未抓取到稳定可用的公开信息源, 建议人工补充。

三、近期新发表论文

以下论文条目主要来自 2026-04-22 的生态环境日报数据集, 按生态保护、修复和生物多样性相关性优先筛选。

1. 尽管遭受累积性强扰动, 澳大利亚东部亚热带珊瑚群落在 2002–2023 年间仍表现出长期韧性

Coral Reefs | 2026-04-08

英文题目: Multi-decadal resilience (2002–2023) of subtropical coral communities in the Solitary Islands, eastern Australia, despite severe cumulative disturbances

基于二十余年监测数据, 研究量化了澳大利亚东部 Solitary Islands Marine Park 多个浅海礁区的珊瑚和底栖群落变化。结果显示, 在频繁且叠加的严重扰动背景下, 这些亚热带珊...

链接: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00338-026-02867-2>

2. 用空间优化重新划定种植区与放牧区以推动可持续农业

Agronomy for Sustainable Development | 2026-04-14

英文题目: Designing where to crop and where to graze: a spatial approach toward sustainable farming

研究以瑞士为例, 依据不同地块的生物物理条件与环境承载力, 评估哪些农业用地更适合耕作、哪些更适合草地与放牧。结果表明, 将土地利用与地点适宜性更精确匹配, 有望在粮食安全、资源效率和生态环境之间取...

链接: <https://link.springer.com/article/10.1007/s13593-026-01096-9>

3. 气候变化、土地覆被变化与生物入侵共同威胁巴西旱林珍稀树种 baraúna

Biodiversity and Conservation | 2026-04-16

英文题目: Distribution of the baraúna tree is threatened by climate change, land-cover change, and biological invasions in the Brazilian Caatinga

研究将气候变化、土地覆被变化及生物入侵同时纳入生态位模型, 评估巴西卡廷加地区关键树种 *Schinopsis brasiliensis* 的潜在适生区变化。结果显示, 多重压力叠加将明显压缩其未来...

链接: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10531-026-03340-w>

4. 在气候变化下, 受威胁中国药用植物的分布格局及其药效类别差异正在重组

Biodiversity and Conservation | 2026-04-16

英文题目: From species to therapeutic property: distribution differences of threatened Chinese medicinal plants under climate change

研究以 757 种受威胁中国药用植物为对象, 利用集成物种分布模型模拟当前与 2081–2100 年的分布变化, 并比较八类治疗功效植物在物种丰富度和生态位重叠上的差异。结果表明, 不同药效类别对...

链接: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10531-026-03350-8>

5. 融合遥感与众包生物多样性数据可提升全球植物功能性状制图

Nature Communications | 2026-04-21

英文题目: Leveraging remote sensing and crowd-sourced biodiversity data for enhanced plant functional trait mapping

研究结合遥感观测与众包生物多样性数据, 绘制了全球尺度叶片功能性状及其高阶统计矩分布图。该方法显著提升了植物功能性状的空间表达能力, 为理解生态系统功能和全球变化响应提供了更精细的数据基础。

链接: <https://doi.org/10.1038/s41467-026-72111-6>

6. 长期干旱下液压胁迫限制树木对高温的适应性驯化

PNAS | 2026-04-06

英文题目: Hydraulic stress limits thermal acclimation in trees under chronic drought

研究利用多年土壤水分和气温操控实验, 检验长期干旱条件下树木是否能够通过调节叶片冷却和耐热性来适应升温。结果表明, 液压胁迫会显著限制这种热适应能力, 从而削弱未来森林在高温干旱环境中的韧性。

链接: <https://www.pnas.org/doi/abs/10.1073/pnas.2531865123>

7. 植被变绿通过能量反馈提高降水效率并维持全球半干旱区水量产出

Nature Water | 2026-04-17

英文题目: Energy-mediated feedbacks of vegetation greening enhance precipitation efficiency and sustain water yield in global semi-arid regions

传统观点认为植被恢复会因蒸散增强而减少径流, 但该研究发现, 在全球半干旱区, 植被变绿可通过反照率变化等能量反馈提高大气水汽转化为降水的效率, 从而同时提升蒸散和水量产出。

链接: <https://doi.org/10.1038/s44221-026-00631-y>

8. CAM 光合作用可能帮助植物熬过二叠纪—三叠纪大灭绝

Nature Ecology & Evolution | 2026-04-20

英文题目: CAM photosynthesis may have conferred an advantage during the Permian–Triassic mass extinction event

研究通过早三叠世石松类叶片的形态和稳定同位素分析发现，这些植物可能类似现代水韭目植物，并采用景天酸代谢（CAM）光合作用。这种更适应极端干旱与环境胁迫的生理策略，可能解释了部分植物在二叠纪——

链接：<https://doi.org/10.1038/s41559-026-03026-0>

9. 植被蒸腾的最适温度高于光合作用的最适温度

Nature Plants | 2026-04-15

英文题目：Higher optimal temperature for vegetation transpiration than for photosynthesis

全球观测表明，生态系统维持蒸腾作用的最适温度普遍高于光合作用达到峰值的温度。这意味着在持续变暖背景下，碳吸收会先于水分散失开始下降，暴露出生态系统‘先失碳、后失水’的热响应差异。

链接：<https://doi.org/10.1038/s41477-026-02263-2>

10. 以现有森林木材为燃料的 BECCS 可能在数十年内反而增加排放

Nature Sustainability | 2026-04-20

英文题目：Decades of increased emissions from forest-fuelled BECCS

研究用透明模型评估以现有森林木材供能的生物质能碳捕集与封存（BECCS）方案，发现该路径可能在数十年内提高净排放、电力成本增加约 3.5 倍，并且约 150 年后才可能出现负排放效果。

链接：<https://doi.org/10.1038/s41893-026-01817-8>

四、经典高被引论文

以下为长期参考价值较高的代表性论文，便于后续周报持续引用。

1. 生态修复对温室气体排放的影响：全球元分析

Nature Communications 2024

全球元分析表明，森林、草原和湿地修复整体上提升碳汇能力，但不同生态系统的甲烷与氧化亚氮响应存在显著差异。

链接：<https://doi.org/10.1038/s41467-024-46991-5>

2. 中国生态修复政策对土地碳平衡的贡献

Nature Communications 2024

模型评估显示，中国多项生态修复工程已显著增强陆地碳汇，是生态治理与气候减缓协同增效的重要证据。

链接：<https://doi.org/10.1038/s41467-024-54100-9>

3. 土壤微生物工具箱用于生态修复

Biological Reviews 2025

提出从规划、干预到监测的微生物修复框架，强调菌根接种、全土移植和生物炭等手段的应用潜力。

链接：<https://doi.org/10.1111/brv.13124>

4. 黄河流域生态修复增强水电潜力

Nature Communications 2025

研究指出，生态修复虽然可能降低局地径流，但能大幅减沙、减淤并提升流域综合生态与工程效益。

链接：<https://doi.org/10.1038/s41467-025-57891-7>

5. 海洋生态修复成功率：764 案例元分析

Nature Communications 2025

系统量化多类海洋修复项目的平均成功率，为珊瑚礁、盐沼、红树林和海草床修复的项目设计提供参考。

链接: <https://doi.org/10.1038/s41467-025-57254-2>

生成时间: 2026 年 04 月 26 日 08:03